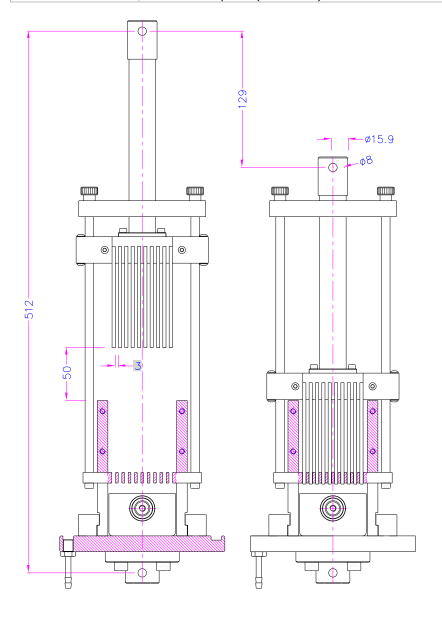
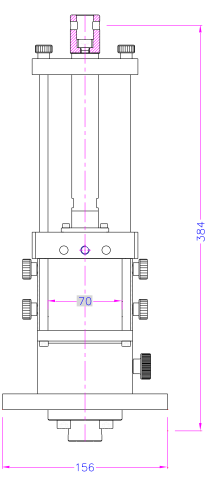
KRAMER SHERVORRICHTUNG

Schervorrichtung zum Testen der Festigkeit von Obst, Gemüse, Fleisch und anderen Lebensmitteln. Die Probe wird in die Zelle eingelegt und von den Blättern durchgeschnitten.

Artikel-Nr.:	THS799-70-10B3X3+Gde	
Max. Kraft:	20 kN	
Anschluss:	Af159 oder Innengewinde Km8. Weitere Anschlüsse auf Anfrage	
Zellengröße:	70x70 mm	
Blätter:	10 Blätter je 3 mm dick. Abstand zwischen den Blättern: 3 mm	
Material:	Edelstahl, Aluminium, Plexiglas	
Temperaturbereich:	-30 +70°C. (Komplette Edelstahl-Version: -80 +180°C)	
Gewicht:	9,6 kg pro komplette Vorrichtung	
Lieferumfang:	1 Vorrichtung inkl. Führungssystem, Flüssigkeitsbehälter und unterer Druckplatte (156 mm Ø)	



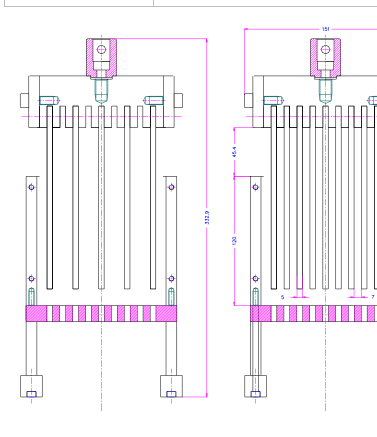


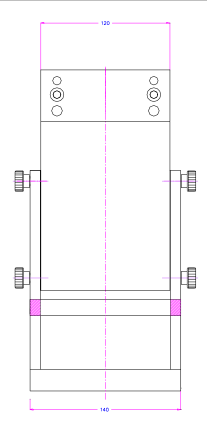


Beispiele für kundenspezifische Versionen:

Artikel-Nr.:	THS799-120-9B5X7	
Max. Kraft:	20 kN	
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage	William
Zellengröße:	120x120 mm	- Will
Blätter:	9 Blätter je 5 mm dick. Abstand zwischen den Blättern: 7 mm	
Material:	Edelstahl, Aluminium, Plexiglas	
Temperaturbereich:	-30 +70°C (komplette Edelstahl-Version: -80 +180°C)	0 6
Lieferumfang:	1 Vorrichtung	











Änderungen und Irrtümer vorbehalten Seite 2 von 3

THS799-70-10B3x3+Gde



